# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
  - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
  - FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Er 23102 (2

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

61272323

**PUBLICATION DATE** 

02-12-86

APPLICATION DATE

28-05-85

APPLICATION NUMBER

60114581

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: KUKUMINATO HIDEO:

INT.CL.

C21D 9/46 C21D 8/02 C22C 38/06

TITLE

MANUFACTURE OF ORIGINAL SHEET FOR SURFACE TREATMENT BY

CONTINUOUS ANNEALING

^PSTRACT :

PURPOSE: To manufacture a surface treated steel sheet while dividing them due to different tempered degree, by hot and cold rolling low carbon steel slab, then applying continuous annealing and temper rolling to the sheet under specified conditions.

CONSTITUTION: Steel slab contg. by weight, 0.02-0.06% C, 0.004-0.01% N, 0.1~0.4% Mn, 0.01~0.04% Al, and having compsn. of ≥0.15 ratio in N%/Al% is hot rolled to steel plate, and it is wound at ≤600°C. The hot rolled plate coil is cold rolled to the aimed thickness, the sheet is soaked at recrystallization temp. ~ A1 transformation point by continuous annealing furnace, cooled then temper rolled. The cooling process and temper rolling are carried out by combining ≤55°C/sec average cooling rate between 500-400°C and 1.0-2.0 draft or ≥65°C/sec said rate and 1.5-2.5 draft. In this way, the surface treated steel sheet can be manufactured while dividing them due to tempered degrees of T4 and T5.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭61-272323

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)12月2日

9/46 C 21 D C 22 C 38/06 Z-7047-4K 7047-4K

7147-4K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

**公発明の名称** 

連続焼鈍による表面処理用原板の製造方法

创特 顏 昭60-114581

願 昭60(1985)5月28日 13日

原 母発 明 者 小 眀 者 大 滭 ⑦発

隆 史 · 千葉市川崎町 1 番地 川崎製鉄株式会社技術研究本部内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本部内

70発 明 Щ 下

雄

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社千葉製鉄所内

眀 角 Ш 伊発 者 久々湊 母発 眀 者

浩 英雄 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本部内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社千葉製鉄所内

川崎製鉄株式会社 ①出 顋 人

神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

外1名 弁理士 豊田 武久 20代 理

#### 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

事鉄焼銭による表面処理用原板の製造方法

C 0.02 ~ 0.06 % (重量%、以下同じ)、N 0.004~ 0.01 %, Mn 0.1 ~ 0.4%, A & 0.01 ~ 8.04 %を含有し、かつN葉とA#豊との比N (%) / A & (%) が 0.15 以上とされ、残部が Feおよび不可避的不能もよりなる類を素材とし、 急延板巻取過度600で以下となるように急間圧 近した後治国圧延し、さらに連続焼発により再結 品種皮以上、A1 皮態点以下の態度に均熱して冷 却し、その後間質圧延を行なって、調質皮T4も しくはT5の底面処理用原板を製造するにあたり、

前記連鉄焼銭における均熱街の冷却過程におけ る500~400℃の間の平均冷却速度と、質賞 圧延における圧下率とを、最終的に得るべき調賞 皮T4もしくはT5に応じて次の(イ)。(ロ) のうちのいずれかの条件に設定して、誤賞度下4 の表面処理用限板と舞覧度T5の表面処理用原板 を作り分けることを特徴とする遺統焼鈍による表 出処理用象板の製造方法。

#### (イ) 異質度下4の場合:

平均冷却速度55℃/以以下、調費圧延圧 下半 1.0~ 2.0%。

平均冷却速度 6 5 ℃/ 放以上、調質圧延圧 下串 1.5~ 2.5%。

#### 3、発明の詳報な説明

#### 産業上の利用分野

この尭明は、ふりき用の原板あるいはテインフ リー裏板(以下TFSと記す)用の気板の如き、 非面似球用財板の製造方法に関し、特に連鉄魚魚 法を適用して表面処理用原板を賃貸返T4とT5 に作り分ける方法に関するものである。

周知のようにぶりき原板は、網索材に熱菌圧延 および冷園圧延を施して得られた冷延顕板に焼な ましを進し、さらに必要に応じて異質圧延を行な って、必要な疑さを得るのが過常である。このよ

#### 特開昭61-272323 (2)

うなぶりき 限板の 質質度は、 JIS G3303 によって次のように 規定されている。 すなわち状質なものから 既に 調質度 T1から T6まで 区分され、 それぞれ便さ 目標値としてロックウェル 硬さ (HR30T)で 環度 ET1が 49±3、 T2が 53±3、 T3が 57±3、 T4が 61±3、 T5が 65±3、 T6が 70±3とされている。

このような各調質皮のぶりき原板のうち、買買度 T 1 から T 3 までのいわゆる教質板はその焼なまして程に箱焼剤法を適用して製造し、また買質度 T 4 ~ T 6 の硬質板は連続焼鈍法を適用して製造するのが適常である。

わなければならず、工程管理が極めて煩雑となっており、その改善が銀まれている。そこで解析 自体の化学成分は関一とし、最終工程に近い放発 工程あるいは関質圧延工程の条件を変えることによって調質度 T 4 の原板とT 5 の原板とを作り分けるための方法が従来からいくつか提案されている。

例えば特開昭 5 7 − 7 0 2 2 7 号公昭には、焼焼時の冷却速度のみを変えて調賞度を割割する方とが提案されている。また一方、特開昭 5 5 − 1 1 4 4 0 1 号公昭においては、変甚 5 0 ~ 3 0 0 min ワークロールを具備する特殊な調質圧延により、T 1 ~ T 6 までの全調質度の板を同一素材から作り分ける方法

#### 発明が解決すべき問題点

異なる観覧度のぶりき紙板、特に調賞度T4の 裏框とT5の原板を効率的に作り分けるためには、 最無材の成分は同一とし、原板製造過程の最終工 程に近い工程での条件を制御して調製度を制御す

ることが好ましく、そのための方法としては民に 述べたような特開配 5 7 - 7 0 2 2 7 月公 程記 収 の方法や、特別田 5 5 - 1 1 4 4 0 1 月公 程記 収 の方法が遅まされている。しかしながらこれの ほなの方法はいずれも実用的なものではなく、ま た方法によっては別の新たな問題も発生する。

#### 特開昭61-272323 (3)

とする試みは、上記公報に限らず、従来から多数 提案されているが、前述のように調賞度T4とT 5とを作り分けるためには冷却速度の変化概を着 しく広くしなければならず、そのため連続免別 個の反大化と独なコストの地大を狙くため、現実 に選用することは困難であった。

も必要となるため、生産効率が大きく低下してしまう問題が生じる。さらに、圧下率 2.7~ 2.8% にも及ぶ百圧下とした場合、加工性が乏しくなって野投影等で割れが発生し易くなるなどの問題も 招く。

以上のように、従来提案されている方法では、 それを現実に適用して、高い生産効率で調質度で 4とT5の無板を作り分けるには不適当であった。 この発明は以上の事情を背景としてなされたも ので、前述のようなは問題を招くことなく、向一 の化学成分を含有する解素はから講覧度で4の点 りき原板あるいはTFS原板等の表面処理用版板

と、調質度〒5の表面処理用原板を効率的に作り 分ける方法を提供することを目的とするものであ

#### 問題点を解決するための手段

本発明者等は上述の目的を遊成するべく種々実験・検討を重ねた結果、特定の化学成分の観を素材とし、その化学成分条件と、熱面圧延条件、連続地域条件、調質圧延圧下率を通切に組合せるこ

とによって、 従来から提案されている各方法の如き大幅な条件変更を伴なうことなく、 妨事良くかつ 正確に調質度 T4の表面処理用原板 と調質度 T5の表面処理用原板とを作り分け 冊 ることを見出し、この発明をなすに至ったのである。

. : . . . . . .

の条件に設定することによって、 調質度 T 4 の表 面処理用原板と異質度 T 5 の表面処理用原板を作 り分けることを特徴とするものである。

- (イ)質質皮T4の複合:
  - 平均冷却速度55℃/ xx 以下、課費任延任下率 1.0~ 2.0%。
- (ロ)胡賀庶丁5の場合:

平均冷却速度65℃/据以上、剪贯压延压下率 1.5~ 2.5%。

#### 発明の具体的説明

先ずこの発明をなすに至る基礎となった実験結果について説明する。

#### 特開昭61-272323 (4)

さ (HR30T) を割定した。その結果を第2回に示す。

この支敵結果から、異成分とヒートサイクルパ ターンの変化(治却速度の変化)によりそれぞれ の望さが異なるのみならず、疑さの異質圧延卒依 存性も大きく変化することが判明した。すなわち . 例えば購入の場合にはヒートサイクルバターンの 変化(治却速度の変化)による硬さの変化が比較 的小さく、しかも餌質圧延率の変化による硬さの 変化も比較的小さい。そのため級1の場合は、買 質度丁5の硬さを得るためには質質圧延率を・3.0 %以上と吉圧下としなければならず、通常の課質 圧延鎖での圧延は極めて困難であることがわかる。 一方調2では、ヒートサイクル感受性が大きく、 特に徐冷した祖合には単に硬さが小さいのみなら ず関質圧延率依存性が比較的小さく、調質圧延率 の増大に伴なう硬さの上昇気向がさほど大きくな いのに対し、急冷した場合には調質圧延率依存性 が著じく大きくなり、顕質圧氏卒の道大に伴なっ て硬さが急急に古くなる。

る範囲を500~400℃の間と規定したのは、 次のような実験結束に基づく。

すなわち第1表の鎖2の無関圧延、冷間圧延後 の収厚 0.25 mmの冷重板について、第3因に示す ように680℃で5秒間均熱し、直ちに100℃ 以下の遺皮まで遺跡して25℃/気の冷却速度で 冷却した複合と、その25℃/気の冷却速度での 冷却過程中途の種々の温度下から70℃/気で急 治する実験を行ない、100℃以下の塩度まで3 5 ℃/ 50で徐冷した場合に対する、各温度下から 7 0 ℃/☆で急冷した場合の級中のC園宿量の差 を聞べた。その結果を第4回に示す。第4回の結 果から、冷却速度を35℃/宝の旅冷から70℃ / stx の急拾へ変化させた場合のC固溶量の差が大 きいのは、冷却速度変更温度下が400℃以上の **着合であって、400℃より低温となってから冷** 卸速度を変更してもC岡沼品はほとんど変化しな いことがわかる。

関策圧延後の硬さを決定するのは、調賞圧延工 程であって、この関策圧延で及称的な疑さを調整

次にこの発明における各条件を実践結果に無い て説明する。

先ず連続競・工程において競・組度に均・思保持、 後の冷却速度については、500~400℃の間 の冷却速度を、調度成丁4を得る場合は55℃/ 飲以下、賃貸度丁5を得る場合は65℃/会以上 とする必要がある。このように冷却速度を制御す

して所望の調賞度の目標硬さを得るのであるが、 調質圧圧における硬さ同葉には加工硬化が寄与す るから、その異質圧延における質さの変化には対 質的には減中の固容元素、特に固容Cと固容Nが 大きく関係する。したがって顕質圧症時における 因毎C重の並が大きければ、両質圧延の圧延平に さほど大きな差がなくとも、大きな硬さ変化を発 変に与えて、異なる調質度に確実に作り分けるこ とができるのである。ここで、魚道のように選択 親苑役の冷却過程において徐冷から急冷へ変化さ せた場合のC国常量の変化が大きいのは冷却速度 **変更温度 T が 4 0 0 で以上の場合であって、 4 0** 0 でより低い透度で体治から急冷へ変化させても、 もはや C 図形長の変化は極めて少なくなる。この ことから、異質圧延長の硬さを確実に変化させる べく、C固符量を確実に変化させるためには、遠 鉄蚊・工程の治却造程における400℃以上の店 度域での冷却速度を変化させる必要があり、それ より低い遠直域での冷却速度は、本質的に影響し ないことがわかる。一方、第4因から理解される

Ņ

### 特開昭61-272323 (5)

行して国籍N員が不足するおそれがあるから、均 熱時間は可及的に短いことが好ましく、連常は5 秒以内とすることが望ましい。

さらにこの発明の方法においては、原案材の成分の制制も極めて重要であり、以下に各成分の租 全理由について説明する。

.

しかるにこの発明では、従来の常開を大きく取して、古はから低塩までの全域ではなく、500~400℃という中間温度域のみの冷却速度調整を行なうだけで充分であることを見出したのである。

なお連続機能をするに悪しては、歴に述べたように冷却速度を制御するに加えて、均熟条件も制限するの変がある。すなわち焼料均無温度は再落品温度以上とする必要があるが高速ぎれば結晶が が組大となるから、上限をA1 点とする。また均 動時間については、長速ぎればA1Nの折出が進

#### NBLUAR:

Nは固相Nとして駅中に残留することにより、 低圧下の課費圧延で大幅な硬さ変化をもたらすた めに必要な元景であり、またALはNと結合して 固窓Nを減少させてしまう有害な作用をもたらす。 したがってN番、AL歯の制御もC蚤の制御とな

#### 特開昭 61-272323 (6)

らび、この発明において極めて重要である。この 発明では、低圧下の質質圧延によって最大限の登 さ変化をもたらすためにはNの固溶量を大きくし ておくめ要があり、その効果を充分に発揮させる ためには関中全N番を 0,004%以上とする必要が ある。一方N島に対してAL魚が多くなれば、 AINとしてNが固定されて、因常NBが少なく なってしまう。本見明君写が重数焼鈍後の板の園 溶り量におよぼすり無とAA 至との比り (%)/ A st (%)の影響について調べたところ、 期 7 因 に示すような結果が待られた。第7回から明らか なようにN(%)/A#(%)の値が 0.15 未想 となれば急性に因常N@が減少する。したがって N (%) / A & (%) の銀を 0.15 以上に設定し た。またN屋があまり多くなれば、相対的に耿賢 な異質度T4の風板を得難くなるから、N量の上 殿を0.01%とした。なおN量は好ましくは 0.008 %以下とすることが望ましい。一方ARは固棺N を理保する製点からは少ないことが好ましいが、

東であり、そのためには少なくとも 0.01 %以上の含有を必要とする。さらにA L が多過ぎれば前述のように固溶 N を減少させてしまうから、 N 量との比 N (%) / A L (%) の 例 設に加えて、 A L 量の上限を 0.04 % とする必要がある。 Mn:

Mn は不可避的不報物として含有されるSによる割れを防止するために 0.1%以上の抵加を必要とするが、適当に含有されれば表面性状劣化の原因となるから、 0.1~ 0.4%の範囲内とする必要がある。

以上のようなC、N、Al、Mnに対する預算 はFe および不可避的不能物とすれば良い。

以上のような情鬼材に対する島間圧延は、常法にはって行なえば良いが、その鳥間圧延抜のの急には、思想ななないの。特に軽取譲度がある。特に軽取譲度がある。特に軽取譲度がある。ないないがALNとして固定されるのなならず、結晶を圧が大きく大きくなりおけて教賞化するため、調査度下4、下5の作り分

が問題となる。したがって無延板巻取置度は60 0で以下、好ましくは540で以下とする。

進常の製鋼通程においては説説のために必要な元

無証板に対しては必要に応じて頑狭処理を施した後、常法に従って冷雨圧延して所取の板序とし、次いで連続鉄・を施す。この連続鉄・年工程における均熱条件は既に述べた適りであり、また均無後の冷却過程における500~400℃の適の平均冷却速度を最終的に持るべき講覧底下4、下5に応じて変化させることも底に述べた通りである。

より充分に賃貸度T4、T5の硬さを作り分ける ことができるのである。もちろんこの賃貸任証に おいては、小任ワークロールやウェット賃貸款な どの特別の手段を貸じる必要はない。

なおこの発明の効果は、ぶりさ(スズめっさ) あるいはTFSなどの表面処理の方法によって変 むるものではなく、したがってこの発明の方法は ぶりき用瓜板、TFS用瓜板、その色全ての表面 処理用紙板の製造に適用することができる。

#### 特開昭61-272323(ア)

#### 実 连 拐

ĵ

::

ð.

第2表の第3~7に示す化学成分の頃について、 それぞれ常法に従って 2.3mm厚まで焦爾圧延して、 第38中に示す善取温度で善取り、その施延顕伝 をさらに 6.23mm 単まで冷悶圧延し、第5回のパ ターンCのヒートサイクルもしくはパターンDの ヒートサイクルで連続装飾した。次いで第3表中 に示す圧下中で講賞圧延を遊し、抜いてスズめっ きラインにてスズめっきおよびリフロー処理を旋 して製品(プリキ版)とした。各ぶりき板につい て硬さ(HR30T)を貫べたところ、第3巻中 に示す指足が得られた。

第2妻、第3妻から明らかなように、この発明 の収分範囲内の頃(講番3.5,6)を用いかつ この発明のプロセス条件範囲内で処理した場合 (実験加3-1.3-2:5-1,5-2:6-1。6-2)には、いずれも正確に異質皮T4と T5の見さに作り分けることができた。これに対 し、この発明の成分処題内の概を用いてもプロセ ス条件が外れた場合(実験版3-3.3-4)や、

な斉圧下を加えることなく、通な行なわれている

程度の賃貸圧延圧下半の程内で変化させれば足り るから、特殊な調質圧延備を用いたり特殊な操作 を加えたりすることなく、通常の調賞圧延復で実 護することができ、しかも賞圧下のために製品に **亜影響を及ぼしたり冊材板厚の夜更を要したりす** 

ることがない。したがってこの兒明の方法によれ は、何一の素材から揺めて効率的に質質度T4、 T5の各表面処理用頭板を作り分けることができ

....

この発明の成分範囲外の調(調査4。7)を用い てこの発明のアロセス条件範囲で実施した場合 (実践版 4 - 1 . 4 - 2 : 7 - 1 . 7 - 2 ) には、 いずれも異質皮T4、T5の作り分けが固定であ

#### 発明の効果

前述の説明で明らかなように、この発明の方法 によれば、周一成分の無紫材を用いて、連続炊焼 工程の冷却遺程のうち500~400℃の間の冷 却速度を若干変化させかつ異質圧延の圧下率を若 干変化させるだけで、 賃貸度T4の 表 臨 処 理 周 原 板と調査度下5の表面処理用限板とを正確に作り 分けることができる。

そしてこの発明の方法において調質皮T4とT 5 を作り分けるために必要なプロセス条件変更は、 前法のように連接性領工程の冷却過程の冷却透度 については500~400℃の間の冷却建度変更 のみで足りしかもその変更傷も少なくて気むから、 連続党員設備の長大化や処理能率の低下等を狙く おそれがなく、一方質変圧至工程については過大

第 1 表

8		化	学 泉	<b>∄ (¥</b>	A (11%)	
No.	С	SI	Mn	Р	N	AŁ
1	0.10	0.63	0,32	0,015	0.0031	0,0065
2	0.65	0.02	0.30	0.012	0.0065	0,0025

概 2 表

	化 学 成 分 (Vt%)							-
No.	C	SI	Ma	Ρ	S	N	AR	雅 考
3	0.05	0,02	0.27	0,010	0.006	0.0065	0,031	本発明成分範囲的
4	0.04	0.02	8,18	0.011	8,008	0.0021	6,055	. 5
5	0.04	0,02	0.28	0.012		0.0075	0,025	
6	0.04	0.01	0.30	0.010	0.008	0.0068	0,028	
7	0.09	0.02	0.35	. 0_015	0.010	0.0050	0.048	

(註) アンダーラインは本発明成分範囲外の値を示す。

-127-